## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-191372

(43) Date of publication of application: 11.07.2000

(51)Int.CI.

CO4B 35/48

A61L 27/00

(21)Application number: 10-371545

(71)Applicant :

NGK SPARK PLUG CO LTD

(22)Date of filing:

25.12.1998

(72)Inventor:

YOSHIDA NORITAKA

SUGIMOTO ATSUSHI HATTORI MASAAKI OKUYAMA MASAHIKO

# (54) ZIRCONIA SINTERED BODY FOR MEDICAL MATERIAL AND ITS PRODUCTION

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a zirconia sintered body for medical use which has excellent stability in a living body, has high strength and does not suffer discoloration by high pressure vapor sterilization, and to provide its producing method. SOLUTION: This zirconia sintered body for a medical material essentially consists of Y2O3-stabilized cubic zirconia and contains SiO2 and TiO2. The content of Y2O3 is 3.6 to 8.8 pts.wt., and each of SiO2 and TiO2 is included by 0.05 to 0.5 pts.wt. The cubic zirconia as the main component is included by  $\geq$ 95 pts.wt., especially  $\geq$ 97 pts.wt., and further preferably  $\geq$ 99 pts.wt. The sintered body preferably contains 0.1 to 0.9 pts.wt. of Al2O3. The sintered body is produced by mixing silica powder and titania powder each having  $\leq$ 0.8  $\mu$ m average particle size, especially 0.2 to 0.5  $\mu$ m, then compacting and calcining.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-191372 (P2000-191372A)

(43)公開日 平成12年7月11日(2000.7.11)

(51) Int.Cl.7		微別記号	FΙ		テーマコード(参考)
C 0 4 B	35/48		C 0 4 B 35/48	Z	4 C 0 8 1
A 6 1 L	27/00		A61L 27/00	F	4G031
		·	C 0 4 B 35/48	С	

### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	<b>特顯平10-37154</b> 5	(71)出願人	000004547		
			日本特殊陶業株式会社		
(22)出顧日	平成10年12月25日(1998.12.25)	愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号			
		(72)発明者	吉田 則隆		
		,	名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊		
			陶業株式会社内		
		(72)発明者	杉本 淳		
			名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊		
			陶業株式会社内		
		(74)代理人	100094190		
			弁理士 小島 清路		

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 医療材料用ジルコニア焼結体及びその製造方法

### (57)【要約】

【課題】 生体内において優れた安定性を有し、強度が 大きく、高圧蒸気滅菌処理により変色しない医療材料用 ジルコニア焼結体及びその製造方法を提供する。

【解決手段】  $Y_2O_3$ により安定化された正方晶系ジルコニアを主成分とする医療材料用ジルコニア焼結体であり、 $SiO_2$ と $TiO_2$ とを含有する。 $Y_2O_3$ は3.6~8.8重量部であり、 $SiO_2$ と $TiO_2$ とは、それぞれ0.05~0.5重量部である。主成分である正方晶系ジルコニアは95重量部以上、特に97重量部以上、更には99重量部以上である。この焼結体は、更に0.1~0.9重量部の $A1_2O_3$ を含有することが好ましい。また、平均粒径がそれぞれ0.8 $\mu$ m以下、特に0.2~0.5 $\mu$ mであるシリカ粉末及びチタニア粉末とを混合した後、成形し、焼成して、上記の焼結体を得る。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 Y,O,により安定化された正方晶系ジルコニアを主成分とする医療材料用ジルコニア焼結体において、該医療材料用ジルコニア焼結体を100重量部とした場合に、SiO,及びTiO,を、それぞれ0.05~0.5重量部含有することを特徴とする医療材料用ジルコニア焼結体。

【請求項2】 ZrO,、HfO,、及びY,O,の合計含有量が99重量部以上である請求項1記載の医療材料用ジルコニア焼結体。

【請求項3】 0.1~0.9 重量部のA1,O,を含有する請求項1又は2記載の医療材料用ジルコニア焼結体。

【請求項4】 平均結晶粒径が0.5μm以下である請求項1乃至3のうちのいずれか1項に記載の医療材料用ジルコニア焼結体。

【請求項5】 請求項1乃至4のうちのいずれか1項に記載の医療材料用ジルコニア焼結体の製造方法であって、平均粒径が0.2~0.8μmであるイットリア含有ジルコニア粉末と、平均粒径がそれぞれ0.8μm以 20下であるシリカ粉末及びチタニア粉末とを混合した後、成形し、焼成することを特徴とする医療材料用ジルコニア焼結体の製造方法。

【請求項6】 上記シリカ粉末及び上記チタニア粉末の各々の平均粒径が、上記イットリア含有ジルコニア粉末の平均粒径より小さい請求項5記載の医療材料用ジルコニア焼結体の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、医療材料用シルコニア焼結体及びその製造方法に関する。この焼結体の主成分である安定化ジルコニアの主結晶相は、生体内において長期に渡って正方晶系に保たれ、優れた安定性を有する。そのため、この焼結体は、特に、生体内等において、機械的強度の低下が小さく、関節等の摺動部に用いた場合の表面の粗化も抑えられる。また、放射線等のエネルギー線の照射による滅菌処理によっても変色し難い。本発明の医療材料用ジルコニア焼結体は、人工骨、人工歯根、人工関節等の他、種々の医療材料として利用することができる。

[0002]

【従来の技術】従来より、医療材料用セラミックスの1種として、Y2O,により安定化されたジルコニア焼結体が知られている。この焼結体は、強度が大きく、靭性が高く、且つ生体親和性に優れ、これまでも医療材料として多くの用途への適用が検討されている。しかし、生体内或いは同様な環境下では、主結晶相が正方晶から単斜晶へと相転移し、機械的強度が低下したり、関節等の摺動部に用いた場合に、その表面が粗くなる等の問題がある。また、このような相転移にともなう機械的強度の低50

下を抑えるため、CeO<sub>2</sub>によって安定化する方法も知られているが、CのCeO<sub>2</sub>によって安定化されたジルコニア焼結体は、初期の機械的強度がやや低いという問題がある。

【0003】更に、以下の特許公報にはY,O,によって 安定化されたジルコニア焼結体の特性を向上させる各種 の方法が開示されている。

**①**0.3~5.0重量%のSiO₂を含有させ、強度を大きくする(特開昭61-72681号公報)。

10 **②**S i O<sub>3</sub>の含有量を0.05重量%未満とすることにより、熱安定性及び耐食性の低下を防止する(特開平2-157157号公報)。

【0004】**③**SiO<sub>2</sub>の含有量を0.2重量%未満とすることにより、温水による腐食を防止する(特開平8-337473号公報)。

②TiO₁を1~11重量%含有させ、強度を大きくする(特開昭61-122161号公報)。

●TiO₂、SiO₂及びA1₂O₂を含有させ、強度、靭性等を向上させる(特開昭60-27649号公報)。 【0005】しかし、上記の~④の特許公報には、生体内或いは同様な環境において長期に渡って使用した場合に、主結晶相である正方晶から単斜晶へと相転移することにより、強度が低下したり、関節等の摺動部に用いた場合に、表面が粗くなるといった問題については何ら言及されていない。また、医療材料の用途では滅菌の必要があるが、放射線等のエネルギー線の照射により滅菌した場合に、白色から紫色へと著しく変色することについてもまったく記載はない。更に、⑤の特開昭60-27649号公報においても、強度、靭性、耐摩耗性等の向上が目的とされ、その用途は構造部材等であり、生体内における安定性等については何ら触れられていない。

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記の問題を解決するものであり、生体内等において長期に渡って主結晶相を正方晶系に保つことができる安定化ジルコニアを主成分とし、生体内における機械的強度の低下が小さく、関節等の摺動部に用いた場合に、表面がそれほど粗くなることがなく、且つエネルギー線の照射による滅菌処理によっても変色し難い医療材料用ジルコニア焼結体を提供することを目的とする。また、このような医療材料用ジルコニア焼結体を安定して得ることができる製造方法を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】第1発明の医療材料用ジルコニア焼結体は、Y203により安定化された正方晶系ジルコニアを主成分とする医療材料用ジルコニア焼結体において、該医療材料用ジルコニア焼結体を100重量部とした場合に、Si02及びTi02を、それぞれ0.05~0.5重量部含有することを特徴とする。

) 尚、本発明におけるZrO₂、Y₂O₃、SiO₂、TiO

,及びAI,O,等の含有量は、いずれもZr、Y、S i、Ti及びAl等の元素を酸化物に換算して表したも のである。

【0008】上記「Y,O,により安定化された正方晶系 ジルコニア」(以下、「安定化ジルコニア」という。) は、ジルコニア結晶における乙ェサイトの一部にYが固 溶することにより安定化されている。この安定化ジルコ ニアは、正方晶を主結晶相とする正方晶系ジルコニアで あって、機械的強度が大きく、靭性が高い。また、との 安定化ジルコニアには、正方晶の他に単斜晶及び立方晶 10 等が含まれている。との正方晶系とは、正方晶、単斜晶 及び立方晶からなる全体のうちの60%以上、特に70 %以上、更には80%以上が正方晶により構成されてい ることを意味する。尚、ジルコニアには、通常、不可分 な元素であるHfが含まれているが、本発明におけるジ ルコニアは、このHfを含めた意味で使用するものとす

【0009】上記「医療材料用ジルコニア焼結体」(以 下、単に「焼結体」ということもある。)は、安定化ジ ルコニアを主成分とし、これにSiO₂及びTiO₂が含 20 有されている。この「主成分」とは、焼結体を100重 量部とした場合に、ZrO,、HfO,及びY,O,の合計 含有量が95重量部以上、特に97重量部以上、更には 第2発明のように「99重量部以上」であることを意味 する。これらの合計含有量が95重量部未満である場合 は、十分な強度等、及び生体親和性を有する焼結体とす ることができないため好ましくない。

【0010】ジルコニアの安定化剤である上記「Y 20.」の含有量は、3.6~8.8重量部(以下、単に 「部」という。)、特に3.7~8.2部、更には3. 8~7. 7部であることが好ましい。このY,O,の含有 量が3.6部未満であると、十分に安定化されたジルコ ニアとすることができず、ジルコニア結晶が正方晶から 単斜晶へ相転移し易くなる。一方、8、8部を超えて含む 有する場合は、立方晶が混在し易くなり、初期の機械的 強度の低下を招く。

【0011】焼結体に含有される上記「SiO」」の含 有量は、0.05~0.5部、特に0.05~0.4 部、更には0.1~0.3部であることが好ましい。こ のSiO<sub>2</sub>の含有量が0.05部未満であると、正方晶 から単斜晶への相転移が十分に抑えられない。一方、 0. 5部を超えて含有する場合も、この相転移を生じ易 くなり、機械的強度が低下し、関節等の摺動部に用いた 場合の表面の荒れ等の問題を生ずる傾向にある。

【0012】また、SiO,とともに焼結体に含有され る上記「TiO,」の含有量は、0.05~0.5部、 特に0.05~0.4部、更には0.1~0.3部であ ることが好ましい。このTiO,の含有量が0.05部 未満であると、相転移が十分に抑えられず、且つ、放射 線等のエネルギー線の照射による滅菌処理によってより 50 温、多湿の雰囲気に30時間晒した後の正方晶の割合は

変色し易くなる。一方、0.5部を超えて含有する場合 は、Si〇1の場合と同様に、相転移を生じ易くなり、 機械的強度が低下し、関節等の摺動部に用いた場合に表 面が荒れる傾向にある。

【0013】これらSiO,とTiO,とを同時に含有さ せることにより、生体内におけるジルコニア結晶の相転 移がより効果的に抑制され、機械的強度の低下が抑えら れるとともに、滅菌処理による変色も十分に防止され る。これらの相転移の抑制及び変色防止の効果は、いず れか一方のみを含有させただけでは十分に得ることはで きず、特に、変色の防止にはTiOzが必須である。ま た、SiO,及びTiO,の含有量がそれぞれ第1発明の 範囲内にあり、且つそれらの合計量が0.1~0.8 部、特に0.1~0.7部、更には0.2~0.6部で ある場合は、相転移はより十分に抑えられ、変色もより 確実に防止される。

【0014】更に、第1発明の医療用ジルコニア焼結体 は、第3発明のように「O. 1~O. 9重量部」の「A 1,0,」を含有することが好ましい。このA1,0,の含 有量は0.1~0.7部、特に0.1~0.5部、更に は0.1~0.3部であることが好ましい。Al2O ,は、焼結体の原料粉末を調製する際にアルミナ粉末或 いはアルミニウム化合物のゾルとして配合することによ り含有させることができ、このアルミナ粉末等の配合に よって焼成温度を低下させることができる。それによっ て結晶の粒成長が抑制され、平均結晶粒径をより小さく することができる。この「平均結晶粒径」は、第4発明 のように「0. 5μm以下」であることが好ましく、特 に0.45μm以下、更には0.4μm以下であること がより好ましい。平均結晶粒径がこの範囲であれば、焼 結体の相転移が特に効果的に抑制される。また、相移転 した場合であっても、体積変化による歪みの周縁への影 響が小さく抑えられ、クラック等の発生が抑制される。 【0015】焼結体の表面粗さは、表面粗さ測定器を用 いて測定するととができる。研磨表面の表面粗さ(R a) は0.002~0.009μm、特に0.003~ 0. 005 μm、更には0. 003~0. 004 μmで あることが好ましい。また、この表面粗さを有する焼結 体を、例えば、温度140℃、圧力3.6気圧、相対湿 度100%の雰囲気に30時間晒した後の表面粗さ(R a) は0.008~0.030μm、特に0.009~ O. 015 μm、更にはO. 009~0. 010 μmで あることが好ましい。尚、この高温、高圧、多湿の雰囲 気に晒した後の表面粗さが上記の範囲にある焼結体は、 関節等の摺動部に用いた場合に表面の粗れ等の問題を生 ずることがない。

【0016】また、この焼結体を構成するジルコニア結 晶の正方晶の割合は、特に99%以上、更には実質的に 100%とすることができるが、上記と同様の高圧、高

6

65~90%、特に70~87%に保持される。更に、 この焼結体を後述する組成を有する擬似体液に37℃で 4000時間浸漬した後であっても、正方晶の割合は 65~93%、特に70~90%に保持される。

【0017】第5発明の医療用シルコニア焼結体の製造方法は、平均粒径が0.2~0.8μmであり、イットリア含有ジルコニア粉末と、平均粒径がそれぞれ0.8μm以下であるシリカ粉末及びチタニア粉末とを混合した後、成形し、焼成して、第1乃至4発明のうちのいずれかに記載の医療材料用ジルコニア焼結体を得ることを 10特徴とする。

【0018】上記「イットリア含有ジルコニア粉末」には不可分の成分であるHfの酸化物からなる成分が含まれている。また、イットリア含有ジルコニア粉末の平均粒径は「0.2~0.8μm」であり、0.25~0.7μmであることが好ましい。このイットリア含有ジルコニア粉末の平均粒径が0.2μm未満であると、スプレー造粒及びプレス成形等、通常の粉末の成形方法によって緻密な成形体を得ることが容易ではない。一方、平均粒径が0.8μmを超える場合は、1550℃以上の20高温で焼成する必要があり、結晶の粒成長が十分に抑えられず、機械的強度が低下する。また、表面荒れの問題もある。

【0019】イットリア含有ジルコニア粉末としては、共沈法により調製されるものが好ましい。この共沈法により調製される粉末では、イットリア成分がジルコニア粉末に均一に分散されており、優れた特性を有する焼結体を得ることができる。このイットリア含有ジルコニア粉末は、例えば、純水にZェ及びYそれぞれの硝酸塩を溶解させて得られる水溶液に、アンモニアによりpHを30調整したアルカリ性水溶液を滴下し、両元素を含む沈殿を生成させ、この沈殿を乾燥させた後、大気中で仮焼し、湿式粉砕等して、所定の平均粒径とすることにより調製することができる。

【0020】上記「シリカ粉末」及び上記「チタニア粉末」の平均粒径は、それぞれ「0.8 $\mu$ m以下」であり、0.1 $\sim$ 0.8 $\mu$ m、特に0.2 $\sim$ 0.5 $\mu$ mであることが好ましい。とのシリカ粉末及びチタニア粉末の平均粒径が0.8 $\mu$ mを超える場合は、結晶の相転移が十分に抑えられなくなり、機械的強度の低下及び表面荒 40れ等の問題が生ずる他、焼結体の緻密度が僅かながら低下する。尚、これら粉末の平均粒径が0.1 $\mu$ m未満であると、凝集し易く、このような微細な粉末をジルコニア粉末と均質に混合することが困難となる。

【0021】また、第6発明のように、これらシリカ粉末及びチタニア粉末の平均粒径は、イットリア含有ジルコニア粉末の平均粒径よりも小さいことが特に好ましい。それによって焼結体の密度がやや高くなり、機械的強度もより向上する。尚、シリカ粉末を構成するSiO

,の結晶形態(アモルファス状、石英等)、及びチタニア粉末を構成するTiO,の結晶形態(ルチル型、鋭錐石等)は特に限定されず、いずれも使用することができる

【0022】尚、このイットリア含有ジルコニア粉末に対するシリカ粉末とチタニア粉末の量比は、得られる焼結体におけるY,O,、ZrO,、SiO,及びTiO,の含有量が、それぞれ第1発明又は第2発明の範囲内において所定の割合となるように、それぞれ適量を配合することができる。

[0023]

【作用】本発明においては、所定量のSiO、及びTiO、を含有させることによって、緻密な焼結体とすることができ、密度が高く、機械的強度の大きい焼結体を得ることができる。このSiO、及びTiO、は焼結体において主に結晶粒界にガラス相として存在しており、それによってクラックが発生した場合に、その成長が抑えられ、また、ジルコニア結晶が、特に、生体内の体液による腐食から保護され、更には、ジルコニア結晶の相転移が大きく抑制されているものと考えられる。それによって生体内においても、長期に渡って機械的強度が低下することなく、表面が粗くなることもなく、安定して存在することができるものと思われる。

【0024】また、所定量のAl,O,を含有させることにより、焼成温度を低下させることができ、更に、SiO,及びTiO,に、このAl,O,を併用することにより、極めて大きな相転移抑制の効果を得ることができる

[0025]

30 【発明の実施の形態】以下、実施例により本発明を更に 詳しく説明する。

#### 実験例1~16

(1) 医療材料用ジルコニア焼結体の製造

イットリア粉末を含み、表1に示す平均粒径を有する共 沈法により得られたジルコニア粉末と、表1に示す平均 粒径を有するシリカ粉末及びチタニア粉末を、それぞれ 表1の配合割合となるように、ポットミルによって湿式 混合した。この混合物に粘結剤及び可塑剤を添加し、ス プレードライヤーにより造粒して原料粉末を得た。

【0026】との原料を800kg/cm²の圧力で金型プレスした後、1500kg/cm²の圧力でCIP(冷間静水圧プレス)を施して角柱状の成形体を得た。とれらの成形体を1400~1600℃の温度で、大気雰囲気において焼成し、得られた焼結体を研磨することにより1次研磨された試料片を得た。更に、この試料片を平均粒径6μmのダイヤモンドバウダーを用いて鏡面研磨し、2次研磨された試料片を得た。

[0027]

【表1】

表1

Q

		粉末の配合割合 (重量部)				粉末の平均粒径 (μm)		
		イットリア	シリカ	チタニア	アルミナ	ジルコニア	シリカ	チタニア
	1	3.6	0. 3	0.4		0.3	0.4	0.3
	2	4.0	0. 4	0.05		0.3	0.4	0.3
	3	5.0	0. 4	0. 2		<b>*</b> 1. 0	0.7	0.3
	4	5.0	0. 1	0. 2		0. 5	*1.0	0.3
	5	5. 5	0. 3	0. 2		0.5	0.4	*1.0
実	6	6. 5	0. 2	0. 5		0.7	0.4	0.8
	7	7.0	0. 15	0. 4	0. 1	0. 7	0.4	0.8
験	8	7.5	0. 1	0.3	0. 7	0. 5	0.4	0.3
HDK.	9	8.0	0.08	0. 15	1. 1	0. 5	0.7	0.3
	10	8. 5	0. 05	0. 1		0. 5	0.4	0.3
例	11	3.2	0. 3	0.4		0.3	0.4	0.3
	12	4.5	0. 6	0. 1		0.3	0.4	0.3
	13	5. 0	0. 5	0. 02		0.3	0.4	0.3
	14	5. 5	0. 03	0. 3		0.5	0.4	0.3
	15	6.0	0. 3	0.6		0. 5	0.4	0.3
	16	9.0	0. 2	0. 1		0. 5	0.4	0.3

この表 1 における\*は第 5 発明の範囲外であることを表す

【0028】(2)医療材料用ジルコニア焼結体の性能 評価

## ●見かけ比重及び曲げ強度の測定

以下に示す方法により、(1)において得られた1次研磨された試料片の見かけ比重及び3点曲げ強度を測定し

た。

見かけ比重:アルキメデス法

3点曲げ強度: JIS R 1601に準ずる。

結果を表2に示す。

[0029]

【表2】

表 2

10

			3 点 曲げ強度 (M P a )	表面粗さ(μm)		単斜晶率(t/%)		γ線照射に
		比重		オートクレープ <sup>*</sup> 処理前	オートクレープ <sup>*</sup> 処理後	オートクレープ* 処理後	擬似体液 浸漬後	よる変色
	1	6.08	1320	0.005	0.015	20	27	ほぼ白色
	2	6.09	1340	0.005	0.011	18	20	淡黄色
	3	5. 98	1200	0.008	0.022	28	22	
1	4	6. 01	1290	0.006	0.028	30	32	2.3
<b> </b>	5	6.03	1270	0.006	0.025	34	30	
実	6	6.06	1320	0.005	0.009	20	23	ほぼ白色
	7	6.07	1310	0.005	0.010	22	15	•
験	8	6. 09	1320	0.004	0.012	16	10	
and the second	9	6.07	1210	0.005	0.010	18	17	
	10	6.05	1280	0.005	0.010	20	20	淡黄色
例	11	6.06	1140	0.005	0.060	68	54	ほぼ白色
- '	12	6.05	1160	0.004	0.032	37	40	淡黄色
	13	6. 05	1240	0.004	0.095	86	72	濃紫色
	14	6.04	1120	0.005	0.043	55	55	ほぼ白色
	15	6.05	1180	0.005	0.037	40	42	はは日田
	16	6.03	1020	0.005	0.021	17	19	淡黄色

【0030】②加熱、加圧等による表面粗さの変化及び 相転移の評価

(1) において得られた2次研磨された試料片を、温度 140℃、圧力3.6気圧、相対湿度100%の雰囲気 のオートクレープ内に30時間静置し、この処理の前後 の表面荒さ(Ra)を表面粗さ測定器(小坂研究所製、 形式「サーフコーダSE-30H」)によって測定し \* \*た。また、X線回折により処理前の試料片の結晶相を測定したところ、正方晶のみであることが確認されたため、下記の式(1)に基づいて処理後の試料片における単斜晶への相転移の割合(以下、単に「単斜晶率」という。)を算出した。結果を表2に併記する。

[0031]

【数1】

単斜晶率( モル %) =  $\frac{\text{Im}(111) + \text{Im}(11\overline{1})}{\text{Im}(111) + \text{Im}(11\overline{1}) + \text{It}(111)} \times 100$  (1)

但し、Im:単斜晶 (monoclinic) 回折ピークの積分強度 It:正方晶 (tetragonal) 回折ピークの積分強度

【0032】③擬似体液への浸漬による相転移の評価

(1) において得られた2次研磨された試料片を、表3 に示す組成の擬似体液に、1000時間毎に擬似体液を 新しいものに交換しながら、4000時間浸漬した。 その後、この試料片のX線回折を行い、上記の式(1) 40 に基づいて単斜晶率を算出した。結果を表2に併記す

る。

【0033】

【表3】

12

表3

化合物 濃度 (mmo1/1)NaCl 136.8 KCl 3.0 CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O 2. 5  $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ 1. 5 Na2SO4 0.5 HC1 (35%) 45.0 NaHCO3 4. 2 K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> 1.0 トリスヒドロキシ 50.0 アミノメタン

【0034】④γ線の照射による変色の評価

(1) において得られた2次研磨された試料片に、25 k G y の線量の $\gamma$ 線を照射し、これによる試料片の変色の有無及びその色を目視により観察した。結果を表2 に併記する。

【0035】表2の結果によれば、原料粉末の平均粒径 30 が大きい実験例3~5では、焼結体の見かけ比重が小さ くなっており、特に、ジルコニア粉末の粒径が大きく影 響している。また、曲げ強度も同様に原料粉末の平均粒 径が大きくなると低下していることが分かる。更に、原 料粉末の平均粒径が大きすぎると、高温、高圧等の雰囲 気に晒す前の表面粗さが0.006~0.008μmと 比較的大きく、この雰囲気に晒した後は0.020 µm 以上と表面粗さが更に大きくなっている。このように原 料粉末の平均粒径は焼結体の特性に大きく影響している ことが分かる。また、焼結体の組成が第1発明の範囲を 40 外れるような配合割合である実験例11~16の場合 に、焼結体強度が1240MPa以下と低くなり、更に 実験例11~15では、高温、高圧等の雰囲気に晒した 後の表面粗さも、特に大きくなることから、これらの焼 結体は、実用上、好ましくない。

【0036】また、単斜晶率は、原料粉末が、焼結体の組成が第1発明の範囲内となるような配合割合であり、 且つそれらの粉末の平均粒径が第5発明の範囲内である 実験例1、2及び6~10の場合に、16~22モル%と低いことが分かる。特に、適量の $A1_2O_3$ を併用した実験例7、8では、単斜晶率はより低くなっている。一方、原料粉末の平均粒径が大きい実験例3~5では、単斜晶率がやや大きくなっており、原料粉末が、焼結体の組成が第1発明の範囲外となるような配合割合である実験例11~16では、その単斜晶率が非常に大きくなっていることが分かる。尚、 $\gamma$ 線を照射した滅菌処理による変色については、 $TiO_2$ 以外はそれほど大きな影響は及ぼさず、 $TiO_2$ が過少である実験例13のみが、濃紫色へと大きく変色している。

#### [0037]

[発明の効果] 第1発明によれば、生体内等においても 長期に渡って相転移が抑制され、安定に存在することが できる安定化ジルコニアを主成分とし、生体内等におい て使用した場合であっても、機械的強度が低下せず、関 節等の摺動部に用いた場合の表面の粗化、及び放射線等 のエネルギー線の照射による滅菌処理による変色が抑え られる医療材料用ジルコニア焼結体を得ることができ る。また、第5発明によれば、原料粉末の平均粒径を特 定することにより、第1発明の優れた特性を有する医療 材料用ジルコニア焼結体を容易に製造することができ る。

## フロントページの続き

(72)発明者 服部 昌晃

名古屋市瑞穂区髙辻町14番18号 日本特殊

陶業株式会社内

(72)発明者 奥山 雅彦

名古屋市瑞穂区髙辻町14番18号 日本特殊

陶業株式会社内

Fターム(参考) 4C081 AB03 AB05 CF121 CF141

CF22 EA04

4G031 AA07 AA08 AA10 AA11 AA12

AA29 AA30 BA18 BA28 CA01

CA04